

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
ACTIA AUTOMOTIVE	Freinomètre VL 43300\$A 4.7KW ou 43300 4.7KW ou 43350\$ Banc de suspension 46600-MUX ou 46600-M ou 55900\$ ou 55950\$ Plaque de ripage 44100(-D) ou 18800	FR 1497/B VL OU FR 14-104/A VL OU FR 14/105/A VL+	Interface LAN ISO10	16/LAN/ECE/0126	18/03/2016	16/02378	1	AC/ECE/17_09066
ACTIA AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz MULLER BEM Opacimètre ACTIGAS AT605 Lecteur OBD ACTI-OBD	SK 08 – 001 MI-010 LNE-29686 16/ECE/02253	Logiciel Starting Application	16/LAN/ECE/0131	13/02/2017	17/01150	1	AC/ECE/17_09530
ACTIA AUTOMOTIVE	Lecteur OBD I-OBD CONNECT	16/ECE/02254	Sans	16/LAN/ECE/0153	24/06/2016	16/02575	1	AC/ECE/17_09531
ACTIA AUTOMOTIVE	Régloscope 764-8	16/ESV/04603	Sans	16/LAN/ECE/0154	05/07/2016	16/05573	1	AC/ECE/18_01790
ACTIA AUTOMOTIVE	Régloscope AC922353	17/ESV/07841	Sans	17/LAN/ECE/0173	17/11/2017	17/08311	2	
ACTIA AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz AT505 Opacimètre ACTIGAS AT605 Lecteur EOBD ACTI-OBD	SK 18 – 004 MI-010 LNE-34094 REV.0 16/ECE/02253	Logiciel Starting Application	18/LAN/ECE/0176	04/05/2018	18/2062	2	
ACTIA AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz AT505 Opacimètre ACTIGAS AT605 Lecteur EOBD ACTI-OBD	SK 08 – 001 MI-010 LNE-34094 REV.0 16/ECE/02253	Logiciel Starting Application	18/LAN/ECE/0177	04/05/2018	18/02062	2	
ACTIA AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz AT505 Opacimètre ACTIGAS AT605 Lecteur EOBD ACTI-OBD	SK 18 – 004 MI-010 LNE-29686 REV.0 16/ECE/02253	Logiciel Starting Application	18/LAN/ECE/0178	13/04/2018	18/02062	2	
ACTIA MULLER	Régloscope 764-8	11/SAP/06556	Sans	13/LAN/ECE/0014	20/02/2014	13/10878	1	
ACTIA MULLER	Lecteur OBD I-OBD CONNECT	13/ECE/10604	Sans	13/LAN/ECE/0015	11/04/2014	13/10876	1	
ACTIA MULLER	Freinomètre VL 43300\$A 4.7 KW Banc de suspension 46600-MUX ou 46600-M Plaque de ripage 44100 (-D) ou 18800	FR 11-91/B VL	Sans	13/LAN/ECE/0016	20/02/2014	13/10872	1	
ACTIA MULLER	Freinomètre PL 44700 11 KW ou 44700\$B 11 KW ou 50500 ou 53500 Plaque de ripage 44100 (-D)	FR 13-93/B-PL	Sans	13/LAN/ECE/0017	20/02/2014	13/10873	1	AC/ECE/17_09064
ACTIA MULLER	Analyseur de gaz AT505 Opacimètre ACTIGAS AT605 Lecteur OBD ACTI-OBD	SK 08 – 001 MI-010 LNE-17223 14/ECE/01149	Logiciel Starting Application	13/LAN/ECE/0018	25/02/2014	13/10875	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
ACTIA MULLER	Opacimètre ACTIGAS AT605 Lecteur OBD ACTI-OBD	LNE-17223 REV.0 14/ECE/01149	Logiciel Starting Application	14/LAN/ECE/0020	15/05/2014	14/04135	1	
ACTIA MULLER	Analyseur de gaz AT505 Lecteur OBD ACTI-OBD	SK 08 – 001 MI-010 14/ECE/01149	Logiciel Starting Application	14/LAN/ECE/0021	15/05/2014	14/04135	1	
ACTIA MULLER	Analyseur de gaz AT505 Opacimètre ACTIGAS AT605	SK 08 – 001 MI-010 LNE-17223 REV.0	Logiciel Starting Application	14/LAN/ECE/0022	15/05/2014	14/04135	1	
ACTIA MULLER	Analyseur de gaz AT505	SK 08 – 001 MI-010	Logiciel Starting Application	14/LAN/ECE/0023	15/05/2014	14/04135	1	
ACTIA MULLER	Opacimètre ACTIGAS AT605	LNE-17223 REV.0	Logiciel Starting Application	14/LAN/ECE/0024	15/05/2014	14/04135	1	
ACTIA MULLER	Lecteur OBD ACTI-OBD	14/ECE/01149	Logiciel Starting Application	14/LAN/ECE/0025	15/05/2014	14/04135	1	
ACTIA MULLER	Freinomètre VL 43300\$A 4.7 KW Banc de suspension 46600-MUX ou 46600-M Plaque de ripage 44100 (-D) ou 18800	FR 14-97/A VL	Sans	14/LAN/ECE/0054	18/07/2014	14/05165	1	
ACTIA MULLER	Freinomètre VL 433000\$A 4.7KW ou 43350\$ Banc de suspension 46600-MUX ou 46600-M ou 55950\$ Plaque de ripage 44100(-D)	FR 14-97/A VL OU FR 14-105/A VL+ Certificat de qualification du type	Sans	14/LAN/ECE/0064	06/11/2014	14/07515	1	
ACTIA MULLER	Freinomètre PL 44700\$B 11KW ou 44700 11KW ou 53500 ou 50500 Plaque de ripage 44100(-D)	FR 05-56/E-PL	Sans	15/LAN/ECE/0066	06/02/2015	15/00197	1	AC/ECE/17_09065
ACTIA MULLER	Analyseur de gaz AT505 Opacimètre ACTIGAS AT605 Lecteur OBD ACTI-OBD	SK 08 – 001 MI-010 LNE-17223 REV 0 16/ECE/02253	Logiciel Starting Application	17/LAN/ECE/0165	11/05/2016	16/02573	1	AC/ECE/17_09529
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz DIGAS 4000	DE-09-MI010-PTB001	Boîtier AVL 1830	15/LAN/ECE/0073	24/06/2015	15/01877	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz DIGAS 4000 Lecteur OBD DIOBD 880	DE-09-MI010-PTB001 11/ECE/01752	Boîtier AVL 1830	15/LAN/ECE/0074	24/06/2015	15/01877	1	
AVL DITEST GmbH	Opacimètre DITEST5430	LNE-29341 REV. 0	Boîtier AVL 1830	15/LAN/ECE/0075	24/06/2015	15/01877	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz DIGAS 4000 Opacimètre DITEST 5430	DE-09-MI010-PTB001 LNE-29341 REV. 0	Boîtier AVL 1830	15/LAN/ECE/0077	24/06/2015	15/01877	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz DIGAS 4000 Opacimètre DITEST 5430	DE-09-MI010-PTB001 LNE-29341 REV.0	Boîtier AVL 1830	15/LAN/ECE/0078	24/06/2015	15/01876	1	
AVL DITEST GmbH	DIGAS 4000 LIGHT	DE-09-MI010-PTB002	Boîtier AVL 1830	15/LAN/ECE/0079	24/06/2015	15/01878	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz DIGAS 4000 LIGHT Lecteur OBD DIOBD 880	DE-09-MI010-PTB002 11/ECE/01752	Boîtier AVL 1830	15/LAN/ECE/0080	24/06/2015	15/01878	1	
AVL DITEST GmbH	Lecteur OBD VCI1000	15/ECE/04666	Boîtier AVL 1830	15/LAN/ECE/0081	24/06/2015	15/01879	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000 Lecteur OBD VCI1000	DE-10-MI010-PTB0003 15/ECE/04666	DSS Software	15/LAN/ECE/0087	30/06/2015	15/01880	1	
AVL DITEST GmbH	Opacimètre DISMOKE 480 Lecteur OBD VCI1000	LNE-22066 REV.1 LNE-22839 REV.0 15/ECE/04666	DSS Software	15/LAN/ECE/0088	30/06/2015	15/01880	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000 Opacimètre DISMOKE 480 Lecteur OBD VCI1000	DE-10-MI010-PTB0003 LNE-22066 REV.1 LNE-22839 REV.0 15/ECE/04666	DSS Software	15/LAN/ECE/0089	30/06/2015	15/01880	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000 Opacimètre DISMOKE 480 Lecteur OBD DIOBD 880	DE-10-MI010-PTB0003 LNE-22066 REV.1 LNE-22839 REV.0 11/ECE/01752	DSS Software	15/LAN/ECE/0090	30/06/2015	15/01880	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000 Opacimètre DISMOKE 480	DE-10-MI010-PTB0003 LNE-22066 REV.1 LNE-22839 REV.0	DSS Software	15/LAN/ECE/0091	30/06/2015	15/01880	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000	DE-10-MI010-PTB0003	DSS Software	15/LAN/ECE/0092	30/06/2015	15/01880	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000 Lecteur OBD DIOBD 880	DE-10-MI010-PTB0003 11/ECE/01752	DSS Software	15/LAN/ECE/0093	30/06/2015	15/01880	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000 Lecteur OBD DISMOKE 480 Lecteur EOBD VCI 1000	DE-10-MI010-PTB0003 LNE-27839 REV0 16/ECE/06824	DSS Software	16/LAN/ECE/0155	15/09/2016	16/07130	1	AC/ECE/18_00835

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000 Lecteur OBD DISMOKE 480 Lecteur EOBD VCI 1000	DE-10-MI010-PTB0003 LNE-22066 REV1 16/ECE/06824	DSS Software	16/LAN/ECE/0156	15/09/2016	16/07129	1	AC/ECE/18_00836
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz DITEST5400/5400LIGHT Opacimètre DITEST5430 Lecteur EOBD DIOBD	F-06-H-1381 LNE-7099REV.0 11/ECE/01752	Boîtier convertisseur AVL1830RS	16/LAN/ECE/0157	02/03/2017	16/09470	1	
AVL DITEST GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000 Opacimètre DISMOKE 480 Lecteur VCI 1000	DE-10-MI010-PTB003 LNE-35041 REV.0 16/ECE/06824	DSS Software	18/LAN/ECE/0184	12/12/2018	18/09041	2	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Régloscope OPTIMAX 3000	13/ESV/08567/G	Interface LAN ISO10	13/LAN/ECE/0011	04/03/2014	14/01917	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Freinomètre VL X6520 Banc de suspension X6520 Plaque de ripage 2015-30	FR 13-96/A-VL	Sans	13/LAN/ECE/0012	04/03/2014	14/01919	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Freinomètre VL X5520-10 Banc de suspension X5520-10 Plaque de ripage 2015-30	FR 13-95/A-VL	Sans	13/LAN/ECE/0013	04/03/2014	14/01918	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Lecteur OBD SILVER 2460	06/ECA/10413/D	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0011	05/08/2014	14/04126	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Lecteur OBD SILVER 2464	10/ECE/09363/A	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0012	05/08/2014	14/04127	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Analyseur de gaz ULTIMA 600-2	LNE-14251 REV.4	Interface LAN ISO10 Logiciel de regroupement	14/LAN/ECE/0013	04/06/2014	14/04124	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Opacimètre ULTIMA 600-851	LNE-11469 REV.2	Interface LAN ISO10 Logiciel de regroupement	14/LAN/ECE/0014	04/06/2014	14/04124	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Analyseur de gaz ULTIMA 600-2 Lecteur OBD EOBD 600-64	LNE-14251 REV.4 06/ECA/10414/C	Interface LAN ISO10 Logiciel de regroupement	14/LAN/ECE/0015	04/06/2014	14/04124	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Opacimètre ULTIMA 600-851 Lecteur OBD EOBD 600-64	LNE-11469 REV.2 06/ECA/10414/C	Interface LAN ISO10 Logiciel de regroupement	14/LAN/ECE/0016	04/06/2014	14/04124	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Analyseur de gaz ULTIMA 600-2 Opacimètre ULTIMA 600-851	LNE-14251 REV.4 LNE-11469 REV.2	Interface LAN ISO10 Logiciel de regroupement	14/LAN/ECE/0017	04/06/2014	14/04124	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Analyseur de gaz ULTIMA 600-2 Opacimètre ULTIMA 600-851 Lecteur OBD EOBD 600-64	LNE-14251 REV.4 LNE-11469 REV.2 06/ECA/10414/C	Interface LAN ISO10 Logiciel de regroupement	14/LAN/ECE/0018	04/06/2014	14/04124	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Freinomètre VL X6520 Banc de suspension X6520 Plaque de ripage 2015-30	FR 14-101/A-VL	Sans	14/LAN/ECE/0028	16/09/2014	14/06571	1	AC/ECE/17_09533
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Freinomètre VL X5520-10 Banc de suspension X5520-10 Plaque de ripage 2015-30	FR 14-106/A-VL	Sans	14/LAN/ECE/0029	05/12/2014	14/06572	1	AC/ECE/18_00854
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Freinomètre PL	FR 13-94/A-PL	Sans	14/LAN/ECE/0030	08/08/2014	14/04484	1	AC/ECE/18_00853
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Freinomètre VL X8520 Banc de suspension X8520 Plaque de ripage 8015-30	FR 14-103/A-VL+	Sans	14/LAN/ECE/0061	16/01/2015	14/06573	1	AC/ECE/17_09067
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Analyseur de gaz ULTIMA 600-2 Opacimètre ULTIMA 600-851 Lecteur OBD EOBD 600-64	LNE-10779 REV1 LNE11469 REV4 06/ECA/10414/C	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0062	17/11/2014	14/08340	1	AC/ECE/17_09068
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Analyseur de gaz ULTIMA 600-2 Opacimètre ULTIMA 600-851 Lecteur OBD EOBD 600-64	LNE-14251 REV4 LNE11469 REV4 06/ECA/10414/C	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0065	17/11/2014	14/08341	1	AC/ECE/18_00855
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Freinomètre VL X5520-10 Banc de suspension X5520-10 Plaque de ripage 2015-30	FR 14-101/B-VL	Sans	15/LAN/ECE/006	19/01/2016	15/08480	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Opacimètre TECNOTEST 495/01	LNE-14013 REV.2	Interface LAN ISO10	15/LAN/ECE/0085	10/06/2015	15/04904	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Analyseur de gaz TECNOTEST STARGAS 898 Opacimètre TECNOTEST 495/01	LNE F-05-H-0607 LNE-14014 REV 2	Interface LAN ISO10	15/LAN/ECE/0094	14/09/2015	15/06799	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Freinomètre VL X6520 Banc de suspension X6520 Plaque de ripage 2015-30	FR 14-101/B-VL	Sans	15/LAN/ECE/0097	19/01/2016	15/08480	1	
BOSCH Automotive Service Solutions SARL	Opacimètre BEA150	LNE-29748 REV 0	Interface LAN ISO10	15/LAN/ECE/0098	13/10/2015	15/08129	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA251	LNE-29747 REV 1	Interface LAN ISO10	15/LAN/ECE/0100	15/10/2015	15/08129	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA251 Lecteur OBD BEA250/251	LNE-29747 REV 1 12/ECE/04904	Interface LAN ISO10	15/LAN/ECE/0101	15/10/2015	15/08129	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA251 Opacimètre BEA150	LNE-29747 REV 1 LNE-29748 REV 0	Interface LAN ISO10	15/LAN/ECE/0102	15/10/2015	15/08129	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA251 Opacimètre BEA150 Lecteur OBD BEA350/351	LNE-29747 REV 1 LNE-29748 REV 0 12/ECE/04904	Interface LAN ISO10	15/LAN/ECE/0103	15/10/2015	15/08129	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz STARGAS 898	F-05-H-0607	Interface LAN ISO10	15/LAN/ECE/0105	15/01/2016	15/08474	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA 065/ED 065 Opacimètre BEA 077/ED 077 Lecteur OBD KTS 515	DE-15-MI010-PTB019 REV1 LNE-30540 15/ECE/06645	Logiciel de regroupement BOSCH AUTOMOTIVE S2	15/LAN/ECE/0109	14/12/2015	15/08519	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA 065/ED 065 Lecteur OBD KTS 515	DE-15-MI010-PTB019 REV1 15/ECE/06645	Logiciel de regroupement BOSCH AUTOMOTIVE S2	15/LAN/ECE/0110	14/12/2015	15/08519	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Opacimètre BEA 075/ED 075 Lecteur OBD KTS 515	LNE-30540 15/ECE/06645	Logiciel de regroupement BOSCH AUTOMOTIVE S2	15/LAN/ECE/0111	14/12/2015	15/08519	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA 065/ED 065 Opacimètre BEA 077/ED 077 ou BEA 075/ED 075 Lecteur OBD KTS 515	DE-15-MI010-PTB019 REV1 LNE-30540 REV.0 16/ECE/01887	Logiciel de regroupement BOSCH AUTOMOTIVE S2	16/LAN/ECE/0125	08/03/2016	16/02103	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA251 Opacimètre BEA150 Lecteur OBD BEA150 ou BEA250/251 ou BEA350/351	LNE-29747 REV 2 LNE-29748 REV 1 16/ECE/01512	Interface LAN ISO10	16/LAN/ECE/0127	10/03/2016	16/02104	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA250 Opacimètre BEA150 Lecteur OBD BEA150 ou BEA250/251 ou BEA350/351	LNE-11334 REV 5 LNE-29748 REV 1 16/ECE/01512	Interface LAN ISO10	16/LAN/ECE/0128	10/03/2016	16/02375	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Réglophare MLD625/HTD625	16/ECE/03875	Interface LAN ISO10	16/LAN/ECE/0134	16/06/2016	16/02591	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Réglophare OPTIMAX 3000	16/ESV/04518	Interface LAN IS010	16/LAN/ECE/0135	09/02/2017	16/02590	1	AC/ECE/17_09070
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA 065/ED 065 Opacimètre BEA 077/ED 077 ou BEA 075/ED 075 Lecteur OBD KTS 515	DE-15-MI010-PTB019 LNE-30540 REV 1 16/ECE/01887	Logiciel de regroupement	16/LAN/ECE/0149	10/01/2017	16/04933	1	AC/ECE/18_00567
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA 065/ED 065 Opacimètre BEA 077/ED 077 ou BEA 075/ED 075 Lecteur OBD KTS 515	DE-15-MI010-PTB019 LNE-30540 REV 1 16/ECE/01887	Logiciel de regroupement	16/LAN/ECE/0149	10/01/2017	16/04933	1	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Réglophare MLD625/HTD625	16/ESV/03875/A	IS010	16/LAN/ECE/0161	24/10/2016	16/08717	1	AC/ECE/17_09071
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Réglophare MLD825/HTD825	16/ESV/05309	IS010	17/LAN/ECE/0158	10/10/2017	17/07205	2	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA 065/ED 065 Opacimètre BEA 077/ED 077 ou BEA 075/ED 075 Lecteur OBD KTS 515	DE-15-MI010-PTB019 REV1 LNE-30540 REV2 16/ECE/01887	Logiciel de regroupement BOSCH AUTOMOTIVE S2	18/LAN/ECE/0167	18/09/2018	17/07200	2	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Lecteur OBD Silver 2460	18/ECE/01158	Interface LAN IS010	18/LAN/ECE/0175	27/09/2018	18/00397	2	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz BEA 060 Opacimètre BEA 072 Lecteur OBD KTS 515	DE-11-MI010-PTB001 REV5 LNE-30540 REV2 16/ECE/01887	Logiciel de regroupement BOSCH AUTOMOTIVE S2	18/LAN/ECE/0183	12/10/2018	18/06974	2	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz ULTIMA 600-2 Opacimètre ULTIMA 600-070 ou ULTIMA 660-070 Lecteur OBD EOBD 600-64	LNE-14251 REV.4 LNE-34557 REV.0 16/ECE/01511	Interface LAN IS010	18/LAN/ECE/0180	22/11/2018	18/06557	2	
<b>BOSCH Automotive Service Solutions SARL</b>	Analyseur de gaz ULTIMA 600-2 Opacimètre ULTIMA 600-070 ou ULTIMA 660-070 Lecteur OBD EOBD 600-64	LNE-10779 REV.1 LNE-34557 REV.0 16/ECE/01511	Interface LAN IS010	18/LAN/ECE/0181	23/11/2018	18/06558	2	
<b>CAPELEC</b>	Freinomètre VL CAP9000 Banc de suspension CAP9000 Plaque de ripage CAP9000	FR 05-57/C - VL	Logiciel Wingieg	13/LAN/ECE/0003	27/01/2014	13/09844	1	
<b>CAPELEC</b>	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Opacimètre CAP3201-OPA Lecteur OBD CAP3201-EOBD	LNE-6688REV.3 LNE-6689REV.7 13/ECE/09979	CAP1830	13/LAN/ECE/0004	27/01/2014	13/09845	1	
<b>CAPELEC</b>	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Opacimètre CAP3201-OPA	LNE-6688REV.3 LNE-6689REV.7	CAP1830	13/LAN/ECE/0004	27/01/2014	13/09845	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Lecteur OBD CAP3201-EOBD	LNE-6688REV.3 13/ECE/09979	CAP1830	13/LAN/ECE/0004	27/01/2014	13/09845	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ	LNE-6688REV.3	CAP1830	13/LAN/ECE/0004	27/01/2014	13/09845	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329REV.0 LNE-6689REV.7 13/ECE/09979	CAP1830	13/LAN/ECE/0005	27/01/2014	13/9846	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA	LNE-24329REV.0 LNE-6689REV.7	CAP1830	13/LAN/ECE/0005	27/01/2014	13/9846	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329REV.0 13/ECE/09979	CAP1830	13/LAN/ECE/0005	27/01/2014	13/9846	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ	LNE-24329REV.0	CAP1830	13/LAN/ECE/0005	27/01/2014	13/9846	1	
CAPELEC	Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-6689REV.7 13/ECE/09979	CAP1830	13/LAN/ECE/0005	27/01/2014	13/9846	1	
CAPELEC	Opacimètre CAP3200-OPA	LNE-6689REV.7	CAP1830	13/LAN/ECE/0005	27/01/2014	13/9846	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Opacimètre CAP3201-OPA Lecteur OBD CAP3201-EOBD	LNE-6688REV.3 LNE-6689REV.7 13/ECE/09979	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0006	27/01/2014	13/9847	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Opacimètre CAP3201-OPA	LNE-6688REV.3 LNE-6689REV.7	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0006	27/01/2014	13/9847	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Lecteur OBD CAP3201-EOBD	LNE-6688REV.3 13/ECE/09979	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0006	27/01/2014	13/9847	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ	LNE-6688REV.3	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0006	27/01/2014	13/9847	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329REV.0 LNE-6689REV.7 13/ECE/09979	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0007	27/01/2014	13/9848	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA	LNE-24329REV.0 LNE-6689REV.7	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0007	27/01/2014	13/9848	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329REV.0 13/ECE/09979	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0007	27/01/2014	13/9848	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ	LNE-24329REV.0	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0007	27/01/2014	13/9848	1	
CAPELEC	Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-6689REV.7 13/ECE/09979	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0007	27/01/2014	13/9848	1	
CAPELEC	Opacimètre CAP3200-OPA	LNE-6689REV.7	Logiciel WIN3200	13/LAN/ECE/0007	27/01/2014	13/9848	1	
CAPELEC	Lecteur OBD CAP4250+S	13/ECE09982	Sans	13/LAN/ECE/0008	27/01/2014	13/09849	1	
CAPELEC	Opacimètre CAP3030+S Lecteur OBD CAP4250+S	LNE-25460REV.0 13/ECE09982	Sans	13/LAN/ECE/0008	27/01/2014	13/09849	1	
CAPELEC	Opacimètre CAP3030+S	LNE-25460REV.0	Sans	13/LAN/ECE/0008	27/01/2014	13/09849	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3010+S Opacimètre CAP3030+S Lecteur OBD CAP4250+S	T10447REV.1 LNE-25460REV.0 13/ECE09982	Sans	13/LAN/ECE/0008	27/01/2014	13/09849	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3010+S Opacimètre CAP3030+S	T10447REV.1 LNE-25460REV.0	Sans	13/LAN/ECE/0008	27/01/2014	13/09849	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3010+S Lecteur OBD CAP4250+S	T10447REV.1 13/ECE09982	Sans	13/LAN/ECE/0008	27/01/2014	13/09849	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3010+S	T10447REV.1	Sans	13/LAN/ECE/0008	27/01/2014	13/09849	1	
CAPELEC	Régloscope CAP2500	08/SAP/08399/A	CAP1830	13/LAN/ECE/0009	27/01/2014	13/09850	1	
CAPELEC	Régloscope CAP2600	11/SAP/06555	Sans	13/LAN/ECE/0010	27/01/2014	13/09851	1	
CAPELEC	Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	F-06-H-0267 13/ECE/09979	CAP1830	14/LAN/ECE/0026	22/04/2014	14/03401	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
CAPELEC	Opacimètre CAP3200-OPA	F-06-H-0267	CAP1830	14/LAN/ECE/0026	22/04/2014	14/03401	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329REV.0 F-06-H-0267 13/ECE/09979	CAP1830	14/LAN/ECE/0026	22/04/2014	14/03401	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA	LNE-24329REV.0 F-06-H-0267	CAP1830	14/LAN/ECE/0026	22/04/2014	14/03401	1	
CAPELEC	Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	F-06-H-0267 13/ECE/09979	Logiciel WIN3200	14/LAN/ECE/0027	22/04/2014	14/03402	1	
CAPELEC	Opacimètre CAP3200-OPA	F-06-H-0267	Logiciel WIN3200	14/LAN/ECE/0027	22/04/2014	14/03402	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329REV.0 F-06-H-0267 13/ECE/09979	Logiciel WIN3200	14/LAN/ECE/0027	22/04/2014	14/03402	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA	LNE-24329REV.0 F-06-H-0267	Logiciel WIN3200	14/LAN/ECE/0027	22/04/2014	14/03402	1	
CAPELEC	Freinomètre VL CAP9010 ou VL+ CAP9020 Banc de suspension CAP9010 ou CAP9020 Plaque de ripage CAP9010 ou CAP9020	FR 14-98/A- VL ou FR 14-102/A VL+ approbation de modèle	Sans	14/LAN/ECE/0053	12/09/2014	14/06677	1	AC/ECE/17_09044
CAPELEC	Freinomètre VL CAP9000 Banc de suspension CAP9000 Plaque de ripage CAP9000	FR 15-111/A-VL	Sans	15/LAN/ECE/0070	17/04/2015	15/02612	1	AC/ECE/18_01797
CAPELEC	Lecteur OBD CAP4120-BT ou CAP4120-WIFI ou CAP4150-BT	16/ECE/00277	Boitier CAP1830	15/LAN/ECE/0112	15/02/2016	16/01443	1	AC/ECE/17_09045
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Opacimètre CAP3201-OPA Lecteur OBD CAP3201-EOBD	LNE-6688 REV.5 LNE-6689 REV.9 16/ECE/00276	Boitier CAP1830	15/LAN/ECE/0113	23/02/2016	16/01437	1	AC/ECE/17_09046
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329 REV.0 LNE-6689 REV.9 16/ECE/00276	Boitier CAP1830	15/LAN/ECE/0114	23/02/2016	16/01437	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Opacimètre CAP3201-OPA Lecteur OBD CAP3201-EOBD	LNE-6688 REV.5 LNE-6689 REV.9 16/ECE/00276	Logiciel WIN3200	15/LAN/ECE/0115	23/02/2016	16/01441	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329 REV.0 LNE-6689 REV.9 16/ECE/00276	Logiciel WIN3200	15/LAN/ECE/0116	23/02/2016	16/01441	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3010+S Opacimètre CAP3030+S Lecteur OBD CAP4250+S	T1044/ REV.2 LNE-25460 REV.1 16/ECE/00279	Sans	15/LAN/ECE/0117	23/02/2016	16/01439	1	AC/ECE/17_09047
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329 REV.0 F-06-H-0267 16/ECE/00276	Boîtier CAP1830	15/LAN/ECE/0118	23/02/2016	16/01437	1	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur OBD CAP3200-EOBD	LNE-24329 REV.0 F-06-H-0267 16/ECE/00276	Logiciel WIN3200	15/LAN/ECE/0119	23/02/2016	16/01441	1	
CAPELEC	Réglophare CAP2500	16/ESV/1855	Boîtier CAP1830	16/LAN/ECE/0120	07/04/2016	16/01438	1	AC/ECE/17_09048
CAPELEC	Régloscope CAP2600	16/ESV/00762	Sans	16/LAN/ECE/0121	19/02/2016	16/01442	1	AC/ECE/17_09042
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Opacimètre CAP3201-OPA Lecteur OBD CAP3201-EOBD	LNE-6688 REV.5 LNE-6689 REV.8 16/ECE/00276	Boîtier CAP1830	16/LAN/ECE/0144	25/05/2016	16/03587	1	
CAPELEC	Freinomètre PL CAP9110	FR 17-124/A PL	Sans	17/LAN/ECE/0164	01/10/2017	17/07196	2	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Opacimètre CAP3201-OPA Lecteur EOBD CAP3201-EODB	LNE-6688 REV.6 LNE-33972 REV.0 16/ECE/00276	Logiciel WIN3200	18/LAN/ECE/0168	06/03/2018	18/00837	2	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur EOBD CAP3200-EODB	LNE-24329 REV.0 LNE-33972 REV.0 16/ECE/00276	Logiciel WIN3200	18/LAN/ECE/0169	06/03/2018	18/00837	2	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3201-GAZ Opacimètre CAP3201-OPA Lecteur EOBD CAP3201-EODB	LNE-6688 REV.6 LNE-33972 REV.0 16/ECE/00276	Boîtier CAP1830	18/LAN/ECE/0170	06/03/2018	18/00838	2	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3200-GAZ Opacimètre CAP3200-OPA Lecteur EOBD CAP3200-EODB	LNE-24329 REV.0 LNE-33972 REV.0 16/ECE/00276	Boîtier CAP1830	18/LAN/ECE/0171	06/03/2018	18/00838	2	
CAPELEC	Analyseur de gaz CAP3010+S Opacimètre CAP3030-4+S Lecteur EOBD CAP4250+S	T10447 REV.2 LNE-33971 REV.0 16/ECE/00279	Sans	18/LAN/ECE/0172	06/03/2018	18/00839	2	
DITEST FAHRZEUGDIAGNOSE GmbH	Analyseur de gaz GAS 1000	DE-10-MI10-PTB003	DSS software	14/LAN/ECE/0044	06/08/2014	14/06483	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
<b>DITEST FAHRZEUGDIAGNOSE GmbH</b>	Analyseur de gaz GAS 1000 Lecteur OBD DIOBD 880	DE-10-MI10-PTB003 11/ECE/01752	DSS software	14/LAN/ECE/0045	06/08/2014	14/06483	1	
<b>DITEST FAHRZEUGDIAGNOSE GmbH</b>	Analyseur de gaz GAS 1000 Lecteur OBD VCI 1000	DE-10-MI10-PTB003 14/EEE/04170	DSS software	14/LAN/ECE/0046	06/08/2014	14/06483	1	
<b>DITEST FAHRZEUGDIAGNOSE GmbH</b>	Opacimètre DISMOKE 480	LNE-22066 REV1 & LNE-22839 REV0	DSS software	14/LAN/ECE/0047	06/08/2014	14/06483	1	
<b>DITEST FAHRZEUGDIAGNOSE GmbH</b>	Opacimètre DISMOKE 480 Lecteur OBD DIOBD 880	LNE-22066 REV1 & LNE-22839 REV0 11/ECE/01752	DSS software	14/LAN/ECE/0048	06/08/2014	14/06483	1	
<b>DITEST FAHRZEUGDIAGNOSE GmbH</b>	Opacimètre DISMOKE 480 Lecteur OBD VCI 1000	LNE-22066 REV1 & LNE-22839 REV0 14/EEE/04170	DSS software	14/LAN/ECE/0049	06/08/2014	14/06483	1	
<b>DITEST FAHRZEUGDIAGNOSE GmbH</b>	Analyseur de gaz GAS 1000 Opacimètre DISMOKE 480	DE-10-MI10-PTB003 LNE-22066 REV1 & LNE-22839 REV0	DSS software	14/LAN/ECE/0050	06/08/2014	14/06483	1	
<b>DITEST FAHRZEUGDIAGNOSE GmbH</b>	Analyseur de gaz GAS 1000 Opacimètre DISMOKE 480 Lecteur OBD VCI 1000	DE-10-MI10-PTB003 LNE-22066 REV1 & LNE-22839 REV0 14/EEE/04170	DSS software	14/LAN/ECE/0052	06/08/2014	14/06483	1	
<b>L.E.T. Automotive NV</b>	Régloscope LUMINOSCOPE PLA 25 DR	09/SAP/00691	Boîtier LUMILAN	15/LAN/ECE/0069	06/05/2015	15/02980	1	
<b>L.E.T. Automotive NV</b>	Régloscope LUMINOSCOPE PLA 35 DR	16/ESV/05345	Sans	16/LAN/ECE/0148	28/06/2016	16/04351	1	AC/ECE/17_09041
<b>MAHA</b>	Freinomètre VL IW2 ou IW2-RS5 ou MBT 2250 ou MBT 2250-RS5 ou MBT 2450 ou MBT 2450-RS5 Banc de suspension SA2D ou SA2D DIVISE ou MSD3000 ou MSD3000 DIVISE Plaque de ripage MINC	FR 12-92/C-VL ou FR 01-38/D-VL	Sans	14/LAN/ECE/0001	24/02/2014	14/01530	1	
<b>MAHA</b>	Freinomètre PL IW4 ou IW7 ou MBT 4250 ou MBT 4450 ou MBT 7250 ou MBT 7450	FR 05-46/F-PL	Sans	14/LAN/ECE/0002	24/02/2014	14/01529	1	AC/ECE/17_09581
<b>MAHA</b>	Régloscope LITE3	11/SAP/05331	Convertisseur	14/LAN/ECE/0003	10/07/2014	14/01531	1	
<b>MAHA</b>	Analyseur de gaz MET6.1	DE-10-MI010-PTB005	Logiciel EUROSYSTEM	14/LAN/ECE/0004	24/02/2014	14/01532	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
MAHA	Opacimètre MDO2-LON	LNE-22581 REV.1	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0005	24/02/2014	14/01532	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.1 Opacimètre MDO2-LON	DE-10-MI010-PTB005 LNE-22581 REV.1	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0006	24/02/2014	14/01532	1	
MAHA	Lecteur Wireless OBD	13/ECE/07351	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0007	09/07/2014	14/01533	1	
MAHA	Lecteur Wireless OBD Analyseur de gaz MET6.1	13/ECE/07351 DE-10-MI010-PTB005	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0008	09/07/2014	14/01533	1	
MAHA	Lecteur Wireless OBD Opacimètre MDO2-LON	13/ECE/07351 LNE-22581 REV.1	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0009	09/07/2014	14/01533	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.1 Opacimètre MDO2-LON Lecteur Wireless OBD	DE-10-MI010-PTB005 LNE-22581 REV.1 13/ECE/07351	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0010	09/07/2014	14/01533	1	
MAHA	Régloscope MLT3000	14/ESV/03968	Convertisseur	14/LAN/ECE/0055	08/08/2014	14/06684	1	
MAHA	Opacimètre MET6.2	LNE-27732 REV.0	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0056	27/10/2014	14/06685	1	
MAHA	Opacimètre MET6.2 Lecteur OBD WIRELESS OBD	LNE-27732 REV.0 13/ECE/07351	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0057	27/10/2014	14/06685	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.3 Opacimètre MET6.3	DE-10-MI010-PTB005 5 LNE-27875 REV.0	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0058	27/10/2014	14/06685	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.3 Opacimètre MET6.3 Lecteur OBD WIRELESS OBD	DE-10-MI010-PTB005 5 LNE-27875 REV.0 13/ECE/07351	Logiciel EUROSISTEM	14/LAN/ECE/0059	27/10/2014	14/06685	1	
MAHA	Freinomètre VL MBT3250 ou MBT3450 ou IW2 ou MBT2250 ou MBT2250-RS2 ou MBT2450 ou MBT2450-RS5 Banc de suspension MSD300+ ou SA2D ou SA2D DIVISE ou MSD3000 ou MSD3000 DIVISE ou FWT Plaque de ripage MINC	FR 14-100/B-VL+ & FR 15-112/B-VL	Sans	15/LAN/ECE/0095	14/09/2015	15/06800	1	AC/ECE/17_09580
MAHA	Régloscope LITE3	11/SAP/05331	MAHACONV	16/LAN/ECE/0132	20/05/2016	16/02854	1	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
MAHA	Régloscope MLT3000	14/ESV/03968	MAHACONV	16/LAN/ECE/0133	19/10/2016	16/02855	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.3 Opacimètre MET6.3 Lecteur EOBD WIRELESS OBD	DE-10-MI010-PTB005 REV6 LNE-27875 REV.2 13/ECE/07351	Logiciel MAHA EMISSION SOFTWARE	16/LAN/ECE/0136	10/06/2016	16/05607	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.3 Opacimètre MET6.3 Lecteur EOBD VCI	DE-10-MI010-PTB005 REV6 LNE-27875 REV.2 16/ECE/04572	Logiciel MAHA EMISSION SOFTWARE	16/LAN/ECE/0137	10/06/2016	16/05608	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.1 Opacimètre MDO2-LON Lecteur EOBD WIRELESS OBD	DE-10-MI010-PTB005 REV6 LNE-22581 REV.1 13/ECE/07351	Logiciel MAHA EMISSION SOFTWARE	16/LAN/ECE/0138	10/06/2016	16/05609	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.1 Opacimètre MDO2-LON Lecteur EOBD VCI	DE-10-MI010-PTB005 REV6 LNE-22581 REV.1 16/ECE/04572	Logiciel MAHA EMISSION SOFTWARE	16/LAN/ECE/0139	10/06/2016	16/05610	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.1 Opacimètre MDO2-LON Lecteur EOBD WIRELESS OBD	DE-10-MI010-PTB005 REV6 LNE-22581 REV.1 13/ECE/07351	Logiciel MAHA EMISSION SOFTWARE	16/LAN/ECE/0140	10/06/2016	16/05611	1	
MAHA	Analyseur de gaz MET6.1 Opacimètre MDO2-LON Lecteur EOBD VCI	DE-10-MI010-PTB005 REV6 LNE-22581 REV.1 16/ECE/04572	Logiciel MAHA EMISSION SOFTWARE	16/LAN/ECE/0141	10/06/2016	16/05612	1	
MAHA	Opacimètre MET6.2 Lecteur EOBD WIRELESS OBD	LNE-27732 REV.1 13/ECE/07351	Logiciel MAHA EMISSION SOFTWARE	16/LAN/ECE/0142	10/06/2016	16/05613	1	
MAHA	Opacimètre MET6.2 Lecteur EOBD VCI	LNE-27732 REV.1 16/ECE/04572	Logiciel MAHA EMISSION SOFTWARE	16/LAN/ECE/0143	10/06/2016	06/05614	1	
MAHA	Réglophare LITE 3	16/ESV/06902	MAHACONV	16/LAN/ECE/0162	29/11/2016	16/08838	1	AC/ECE/17_09582
MAHA	Réglophare MLT3000	16/ESV/06900	MAHACONV	16/LAN/ECE/0163	29/11/2016	16/08839	1	AC/ECE/17_09583
MECALAN	Freinomètre VL MECA-SF-MONOBLOC Banc de suspension MECA-SF-MONOBLOC Plaque de ripage MECA-RIP-M	FR 15/118/A-VL	Sans	15/LAN/ECE/0108	21/01/2016	15/05301	1	
MECALAN	Freinomètre MECA-SF-MONOBLOC ou MECA-BFR+ Banc de suspension MECA-SF-MONOBLOC ou MECA-BSU+ Plaque de ripage MECA-RIP-M ou MECA-RIP-XL ou MECA-RIP-XL+	FR 15/118/A-VL OU FR 18/125/A-VL+	Sans	18/LAN/ECE/0174	15/03/2018	17/09072	2	

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
MECALAN	Analyseur de gaz AGS-690 Opacimètre OPA-300 Lecteur OBD ST-9300	T10133 REV.2 A REV.5 LNE-34741 REV.0 18/ECE/04000	AOE_Soft	18/LAN/ECE/0182	20/11/2018	18/07461	2	
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz XR.842 Opacimètre XR.943-3030 ou XR.943-2100 ou XR.943-2400 Lecteur OBD XR.OBD.XN.048E	98.00.851.008.1 LNE-21147 REV.0 07/ECA/04585/B	Logiciel SYS.9001	14/LAN/ECE/0031	23/06/2014	14/04221	1	
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz XR.942-3300 Opacimètre XR.943-3030 ou XR.943-2100 ou XR.943-2400 Lecteur OBD XR.OBD.XN.048E	LNE-21503 REV 0 LNE-21147 REV.0 07/ECA/04585/B	Logiciel SYS.9001	14/LAN/ECE/0032	23/06/2014	14/04220	1	
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz XR.842A Opacimètre XR.943-3030 ou XR.943-2100 ou XR.943-2400 Lecteur OBD XR.OBD.XN.048E	LNE-14645 REV 0 LNE-21147 REV.0 07/ECA/04585/B	Logiciel SYS.9001	14/LAN/ECE/0033	23/06/2014	14/04219	1	
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Régloscope LUX.300	09/SAP/02374/A	oîtier LUX.300MOD OTC	14/LAN/ECE/0063	14/11/2014	14/07255	1	
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Freinomètre VL CLS.750FR-ENS1 Banc de suspension CLS.750SUS Plaque de ripage CLS.750RIP50	FR15-115-/A-VL	Sans	15/LAN/ECE/0104	06/11/2015	15/07989	1	AC/ECE/17_09052
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Freinomètre VL FOG CLS 720-RP Banc de suspension FOG CLS.720SUS Plaque de ripage FOG CLS.720RIP	FR 15-117/A-VL	SANS	15/LAN/ECE/0107	01/12/2015	15/09285	1	AC/ECE/18_01793
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz XR.842 Opacimètre XR.943-3030 ou XR.943-2100 ou XR.943-2400 Lecteur OBD XR.OBD-XN.048E	Approbation 98.00.851.008.1 LNE-21147 REV.0 16/ECE/01888	Logiciel SYS.9001	16/LAN/ECE/0122	16/03/2016	16/02325	1	AC/ECE/17_09049
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz XR.842A Opacimètre XR.943-3030 ou XR.943-2100 ou XR.943-2400 Lecteur OBD XR.OBD-XN.048E	LNE-14645 REV.0 LNE-21147 REV.0 16/ECE/01888	Logiciel SYS.9001	16/LAN/ECE/0123	16/03/2016	16/02325	1	AC/ECE/17_09050
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Analyseur de gaz XR.942-3300 Opacimètre XR.943-3030 ou XR.943-2100 ou XR.943-2400 Lecteur OBD XR.OBD-XN.048E	LNE-21503 REV.0 LNE-21147 REV.0 16/ECE/01888	Logiciel SYS.9001	16/LAN/ECE/0124	16/03/2016	16/02325	1	AC/ECE/17_09051
NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE	Freinomètre VL+ CLS.750FR-ENS2 Banc de suspension CLS.750SUS2 Plaque de ripage CLS.750RIP50	FR16-119-/A-VL+	Sans	16/LAN/ECE/0145	30/05/2016	16/03505	1	AC/ECE/17_09053

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
<b>NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE</b>	Régloscope LUX.300A-CT	16/ESV/03625	Boîtier LUX.300MOD-OTC	16/LAN/ECE/0146	16/06/2016	16/03578	1	AC/ECE/18_01082
<b>NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE</b>	Régloscope LUX.400-CT	16/ESV/03627	Sans	16/LAN/ECE/0147	16/06/2016	16/03579	1	AC/ECE/18_01083
<b>NOUVELLE FOG AUTOMOTIVE</b>	Analyseur de gaz XR.942-3300 Opacimètre XR.943-3030-4 Lecteur OBD XR.OBD-XN.048 <sup>E</sup>	LNE-21503 REV0 LNE-34096 REV0 16/ECE/01888	Logiciel SYS.9001	18/LAN/ECE/0179	05/07/2018	18/05132	2	
<b>OTTO NUSSBAUM GmbH &amp; CO.KG</b>	Freinomètre BL BT425 ou BT430 Banc de suspension NTS450 ou NTS455 Plaque de ripage ST100	FR 15-113/A-VL ou FR 15-114/A-VL+	Sans	15/LAN/ECE/0083	10/06/2015	15/5165	1	AC/ECE/18_08872
<b>OTTO NUSSBAUM GmbH &amp; CO.KG</b>	Freinomètre PL BT650-F	FR 06-65/B-PL	Sans	15/LAN/ECE/0084	10/06/2015	15/5166	1	
<b>ROBERT BOSCH SAS</b>	Opacimètre BEA150 Lecteur OBD BEA150	LNE-11269 REV5 12/ECE/04904	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0034	11/12/2014	14/07387	1	
<b>ROBERT BOSCH SAS</b>	Opacimètre BEA150	LNE-11269 REV5	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0035	11/12/2014	14/07387	1	
<b>ROBERT BOSCH SAS</b>	Analyseur de gaz BEA250 Lecteur OBD BEA250/251	LNE-11334 REV4 12/ECE/04904	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0036	11/12/2014	14/07387	1	
<b>ROBERT BOSCH SAS</b>	Analyseur de gaz BEA250	LNE-11334 REV4	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0037	11/12/2014	14/07387	1	
<b>ROBERT BOSCH SAS</b>	Analyseur de gaz BEA251 Lecteur OBD BEA250/251	LNE-11866 REV2 12/ECE/04904	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0038	11/12/2014	14/07388	1	
<b>ROBERT BOSCH SAS</b>	Analyseur de gaz BEA251	LNE-15866 REV2	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0039	11/12/2014	14/07388	1	
<b>ROBERT BOSCH SAS</b>	Analyseur de gaz BEA250 Opacimètre BEA150 Lecteur OBD BEA350/351	LNE-11334 REV4 LNE-11269 REV5 12/ECE/04904	Interface LAN ISO10	14/LAN/ECE/0040	11/12/2014	14/07387	1	
<b>ROBERT BOSCH SAS</b>	Régloscope EFLE	09/SAP/02671	Interface LAN ISO10	15/LAN/ECE/0086	29/07/2015	15/04903	1	
<b>SNAP-ON Equipment GMGH</b>	Freinomètre VL CARTEC VIDEOLINE 204-RP ou 206-RP Banc de suspension CARTEC FWT 202 E Plaque de ripage CARTEC SSP-204 ou SSP4000	FR 15-107/A-VL FR 15-108/A-VL+	SANS	15/LAN/ECE/0067	08/06/2015	15/02660	1	AC/ECE/19_01748

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02

Fabricant	Matériel(s) constituant le système	Numéro de certificat de qualification ou d'approbation matériel	Dispositif complémentaire au système	Certificat UTAC OTC-LAN	Date du certificat OTC-LAN	PV UTAC OTC-LAN	Version protocole	Conformité protocole V2*
<b>SNAP-ON Equipment GMGH</b>	Freinometre VL HOFMANN SAFELANE 204-RP ou 206-RP Banc de suspension HOFMANN CONTACTEST 202 E Plaque de ripage TRACTEST 204 ou 4000	FR 15-109/A-VL FR 15-110/A-VL+	SANS	15/LAN/ECE/0068	08/06/2015	15/02660	1	AC/ECE/19_01749
<b>SNAP-ON Equipment GMGH</b>	Freinomètre PL FOG CLS.820	FR 08/73/B-PL	SANS	15/LAN/ECE/0071	26/05/2015	15/02661	1	AC/ECE/19_01750
<b>SNAP-ON Equipment GMGH</b>	Freinomètre PL FOG CLS.820A	FR 11-84/A-PL	SANS	15/LAN/ECE/0072	26/05/2015	15/02661	1	AC/ECE/19_01751
<b>SNAP-ON Equipment GMGH</b>	Freinomètre VL CARTEC VIDEOLINE 2304-RP Banc de suspension CARTEC FWT 2010 E Plaque de ripage CARTEC SSP 2500	FR 15-116/A-VL	SANS	15/LAN/ECE/0106	01/12/2015	15/09285	1	AC/ECE/19_01752
<b>TECNOLUX &amp; TECNOIL srl</b>	Régloscope MULLER BEM 664-6 CT	08/SAP/10120/A	Boîtier OTCLaner	15/LAN/ECE/0082	23/06/2015	15/04930	1	
<b>TECNOLUX srl</b>	Régloscope TECNOLUX ART 12794	16/ESV/03138	Boîtier CTF-CN	16/LAN/ECE/0129	21/06/2016	16/03077	1	AC/ECE/17_09059
<b>TECNOLUX srl</b>	Régloscope TECNOLUX ART 12799	16/ESV/05220	SANS	16/LAN/ECE/0130	10/10/2016	16/03078	1	AC/ECE/17_09060

Note : Le suivi des évolutions des versions de logiciels relatives aux transferts de données OTC-LAN des matériels est disponible dans l'accès restreint du site de l'OTC (uniquement pour les agents chargés de la surveillance des centres de contrôle)

\* pour les systèmes déjà qualifiés avec la version 1 du protocole, selon la note NT OTC-LAN 2017-01, référence de l'attestation de conformité au protocole OTC-LAN rév.02